Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таныгин Максим Олегович Аннотация к рабочей программе

Должность: и.о. декана фамеципничны «Методы сбора и канализа медико-биологической

Дата подписания: 19.02.2025 23:28:47 Уникальный программный ключ: **информации**»

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a

#### Цель преподавания дисциплины

Формирование профессиональных знаний, умений и навыков к участию в проектировании устройств, приборов, систем и комплексов биомедицинского и экологического назначений, а также к проведению медико-биологических исследований с применением современных интеллектуальных технологий обработки и анализа сигналов и данных.

#### Задачи изучения дисциплины

- сбор и анализ медико-биологической и научно-технической информации, а также обобщение отечественного и зарубежного опыта в сфере биотехнических систем и технологий, анализ патентной литературы;
- участие в планировании и проведении медико-биологических и экологических (в том числе и многофакторных) экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей биологических и биотехнических процессов и объектов;
- подготовка данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медико-биологическую практику.

#### Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
  - УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.
- УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи.
- УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.
- УК-1.4. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата.
- УК-1.5. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.
  - ПК-2 Способен проектировать биотехнические системы и технологии
- ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку биотехнических систем

#### Разделы дисциплины

Методы представления сигналов в гильбертовом пространстве. Модели

сигналов и способы их описания. Предварительная обработка сигналов. Методы классификации и идентификации биомедицинских сигналов. Анализ биомедицинских сложноструктурированных сигналов. Методы частотновременного анализа. Вейвлет анализ данных и изображений.

#### миноврпауки россии

#### Юго-Западный государственный университет

	УТВЕРЖДАЮ:
	и.о. декана факультета фундаментальной
	(наименование ф-та позностья)
	и прикладной информатики
	Т.А. Ширабакина
	(подпись, инициалы, фачилия)
	<u>«30 » сг 2019</u> г.
РАБО	НАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Методы сбора 1	и анализа медико-биологической информации» (наименование дисциплины)
	3.04 «Биотехнические системы и технологии» пр и наименование направления подготовки (специальности)
	ть, специализация) «Биотехнические и медицинские радние направленности (профиля, специализации)
	аппараты и системы»
форма обучения <u>очна</u>	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 12.03.04 Биотехнические системы и технологии на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль, специализация) «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в
образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 12.03.04 Биотехнические
системы и технологии, направленность (профиль, специализация) «Биотехнические и
медицинские аппараты и системы» на заседании кафедры
биомедицинской инженерии «30» августа 2019 г., протокол № 1
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедройКорсисвский Н.А.
Разработчик программы д.т.н., профессор Филист С.А. (ученая степень и ученое звание, ФИО)
Согласовано:
Директор научной библиотеки / Bland Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в
образовательном процессе на основании учебного плана ОПОН ВО 12.03.04 Биотехнические
системы и технологии, направленность (профиль, специализация) «Биотехнические и
медицинские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета протокол
№ 7 «25 » 03 20 19 г. на заседании кафедры Б.М.И. 31.07 г.020 — 1
(наименование кифедры, дата, номер протокоза)
Зав. кафедрой // / /
Зав. кафедрой // //
Рабочая программа дисциплины поресмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в
образовательном процессс на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04 Биотехнические
системы и технологии, направленность (профиль, специализация) «Биотехнические и
медицинские аппараты и системы», одобренного Ученым совстом университета протокол
№ 7 «25 » 02 2020г. на заседании кафедры ДМИ 34.03 гой № 1
(маименование кофедры, дата, комер протокога)
Зав. кафедрой /// //
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в
образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 12.03.04 Биотехнические
системы и технологии, направленность (профиль, специализация) «Биотехнические и
медицинские аппараты и системы», одобренного Ученым советом университета протокол
№ 9 «25 » <u>06</u> 2021 г. на заседании кафедры <u>ВМИ № 14 0° 01.02 2022</u> (наименование кафидры, дата, намер протокога)
Зав. кафидрой //// // //

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
применению в образовательном процессе на основании учебного плана
направления подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «27» ог 2022г.
на заседании кафедры ДИИ МИ об 23.96.2025 г.
11/2
Зав. кафедрой Мерековань КА
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
применению в образовательном процессе на основании учебного плана
направления подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
одобренного Ученым советом университета протокол № 3 «ZF» 02 20 ZJг.
на заседании кафедры <i>БМИ WII от 24.06 гого</i>
,
Зав. кафедрой Оср Сорегии СЛ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
применению в образовательном процессе на основании учебного плана
направления подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
одобренного Ученым советом университета протокол № «»20г.
на заседании кафедры
Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
применению в образовательном процессе на основании учебного плана
направления подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
одобренного Ученым советом университета протокол № «»20г.
на заседании кафедры
Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
применению в образовательном процессе на основании учебного плана
направления подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
одобренного Ученым советом университета протокол № «»20г.
на заседании кафедры
Зав. кафедрой

## 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Формирование профессиональных знаний, умений и навыков к участию в проектировании устройств, приборов, систем и комплексов биомедицинского и экологического назначений, а также к проведению медико-биологических исследований с применением современных интеллектуальных технологий обработки и анализа сигналов и данных.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- сбор и анализ медико-биологической и научно-технической информации, а также обобщение отечественного и зарубежного опыта в сфере биотехнических систем и технологий, анализ патентной литературы;
- участие в планировании и проведении медико-биологических и экологических (в том числе и многофакторных) экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей биологических и биотехнических процессов и объектов;
- подготовка данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медико-биологическую практику.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,	
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами	
(компете	гнции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
за	дисциплиной)	компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует	<i>Знать:</i> основные методы	
	поиск, критический	задачу, выделяя ее	анализа информации	
	анализ и синтез	базовые	<b>Уметь:</b> использовать	
	информации,	составляющие.	информационные технологии	
	применять системный		при анализе поставленной	
подход для решения			задачи	
	поставленных задач		Владеть (или Иметь опыт	
			<i>деятельности):</i> стандартными	
			программными пакетами	
			анализа данных	
		УК-1.2. Определяет и	<b>Знать:</b> методы выделения	
		ранжирует	релевантной информации	
		информацию,	<b>Уметь:</b> выделять релевантную	
		требуемую для	информацию из потока данных	
		решения	<b>Владеть (</b> или <b>Иметь опыт</b>	

Γ			
Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
	пельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
	нции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
3a (	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
		поставленной задачи	деятельности):
			компьютерными технологиями
			выделений релевантной
			информации
		УК-1.3. Осуществляет	Знать: теоретические основы
		поиск информации	осуществления поиска
		для решения	информации для решения
		поставленной задачи	поставленной задачи по
		по различным типам	различным типам запросов
		запросов.	Уметь: использовать методы
			поиска релевантных данных
			Владеть (или Иметь опыт деятельности):
			компьютерными технологиями
			поиска релевантной информации
		УК-1.4. При	Знать: отличие фактов от
		обработке	мнений, интерпретаций, оценок
		информации отличает	<b>Уметь:</b> формировать
		факты от мнений,	собственное мнение при
		интерпретаций,	обработке потоков информации
		оценок, формирует	Владеть (или Иметь опыт
		собственные мнения	<b>деятельности):</b> технологией
		и суждения,	аргументирования выводов и
		аргументирует свои	суждений
		выводы, в том числе с	
		применением	
		философского понятийного аппарата	
		УК-1.5. Анализирует	<b>Знать:</b> роль информационных
		пути решения	технологий в решении
		проблем	глобальных мировоззренческих
		мировоззренческого,	проблем
		нравственного и	<i>Уметь:</i> учитывать проблемы
		личностного	мировоззренческого,
		характера на основе	нравственного и личностного
		использования	характера при решении научно-
		основных	технических проблем
		философских идей и	Владеть (или Иметь опыт
		категорий в их	<b>деятельности):</b> методами
		историческом	использования философских
		развитии и	идей и категорий в решении
		социально-	научно-технических проблем в
		культурном	профессиональной области
		контексте.	

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,	
образова	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами	
(компете	гнции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
за	дисциплиной)	компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
ПК-2	Способен	ПК-2.1. Формирует	<i>Знать:</i> основные методы	
	проектировать	медико-технические	обработки и анализа	
	биотехнические	требования на	биомедицинских данных.	
	системы и технологии	разработку	<b>Уметь:</b> использовать методы	
		биотехнических	обработки и представления	
		систем	биомедицинских данных	
			Владеть (или Иметь опыт	
			деятельности):	
			компьютерными технологиями	
			обработки, анализа и	
			классификации данных	

### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Методы сбора и анализа медико-биологической информации» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль, специализация) «Биотехнические и медицинские аппараты и системы». Дисциплина изучается на 2 и 3 курсах в 4 и 5 семестрах.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 9 зачетных единиц (з.е.), 324 академических часа.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды учесной расоты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	324
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий	110
(BCETO)	
в том числе:	
лекции	46
лабораторные занятия	64
практические занятия	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	156,7
Контроль (подготовка к экзамену)	54
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	3,3

в том числе:	
зачет	не предусмотрено
зачет с оценкой	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	1
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	2,3

# 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

_		ие дисциплины, структурированное по темам (разделам)					
No	Раздел (тема)	Содержание					
п/п	дисциплины	•					
1	2	3					
	4 семестр						
1	Методы представления сигналов в гильбертовом пространстве	Сигналы как математические функции. Пространство сигналов. Пространства сигналов и помех. Представление сигналов в виде ряда Фурье. Преобразование Фурье. Преобразование Уолша. Ортогональные разложения Котельникова.					
2	Модели сигналов и способы их описания	Элементы обобщенной спектральной теории сигналов. Корреляционные и спектральные характеристики сигналов и помех. Основные модели случайных сигналов и помех. Канонические и неканонические разложения случайных сигналов и помех. Узкополосные и аналитические сигналы. Понятие свертки. Дискретизация и квантование. Циклическая дискретная свертка.					
3	Предварительная обработка сигналов	Видоизменение гистограмм. Методы фильтрации изображений. Выделение контуров на изображении при наличии шума. Спектральные методы предварительной обработки изображения. Нелинейная фильтрация. Методы деконволюции.					
4	Методы классификации и идентификации биомедицинских сигналов	Задачи идентификации и распознавания образов. Формирование признаковых пространств. Геометрические методы распознавания. Вероятностные методы распознавания. Системы распознавания образов. Методы обнаружения лиц на изображении.					
		5 семестр					
5	Анализ биомедицинских сложноструктурированн ых сигналов	Источники и характеристики квазипериодических сигналов в биомедицинских и социо-технических системах. Представление сложноструктурированных сигналов в виде изображений. Способы перехода от динамической опорной области к прямоугольной. Выделение квазипериодов методами цифровой фидльтрации.					
6	Методы частотно- временного анализа	Частотно времен6ные свойства базисных функций. Базисные функции частотно-временного анализа. Сонограмма.					
7	Вейвлет анализ данных и изображений	Непрерывное вейвлет-преобразование. Свойство непрерывного вейвлет-преобразования. Дискретное вейвлет-преобразование					

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

F	1 аолица 4.1.2 – Содержан	ие дисі		ыисп			
$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема) дисциплины		Виды		Учебно –	Формы	Компетенции
$\Pi/\Pi$		дея	тельно		методические	текущего	
		лек.,	<u>№</u>	$N_{\underline{0}}$	материалы	контроля	
		час	лаб.	пр.		успеваемости	
						(по неделям	
						семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
			4	семест	:p		
1	Методы представления	8	1, 2	-	V1 V2 V2	С (4), ЗЛ (3, 6),	
	сигналов в гильбертовом				У1, У2, У3,	УО (3, 6),	VIC 1 DIC 2
	пространстве				МУ1, МУ2, МУ3	РТ1(3), Д(4),	УК-1, ПК-2
					IVI Y 3	K3(6)	
2	Модели сигналов и	8	3	-	V1 MV1 MV2	С (8), ЗЛ (10),	
	способы их описания				У1, МУ1, МУ2, МУ3	УО (10), РТ2(8),	УК-1, ПК-2
					IVI y 3	K3(10)	·
3	Предварительная	6	4	-	У1, У2, У3,	С (11), ЗЛ	
	обработка сигналов				МУ1, МУ2,	(14),УО (14),	УК-1, ПК-2
					МУ3	РТ3(11), Д(11)	•
4	Методы классификации и	6	-	-	X/1 X/2 MX/1	C (14), PT3(14),	
	идентификации				У1, У2, МУ1,	Д(14)	УК-1, ПК-2
	биомедицинских сигналов				МУ2, МУ3		·
			5	семест	p		
5	Анализ биомедицинских	6	5	-	У1, У2, У3,	С (6), ЗЛ (4),	
	сложноструктурированных				МУ1, МУ2,	УО (4), РТ1(6),	УК-1, ПК-2
	сигналов				МУ3	BKP(1-8)	
6	Методы частотно-	6	6	-	У2, У3, МУ1,	С (12), ЗЛ (8),	
	временного анализа				МУ2, МУ3	УО (8), Д(12),	VIC 1 THE 2
					, f	K3(8), PT2(12),	УК-1, ПК-2
						BKP(9-17)	
7	Вейвлет-анализ данных и	6	7, 8	-	У1, У2, МУ1,	С (18), ЗЛ(12,	
	изображений				МУ2, МУ3	18), YO (12, 18),	
	1				,	Д(18), КЗ(12),	УК-1, ПК-2
						PT3(18),	, <b>-</b>
						3KP(18)	
						()	l

Примечание:  $У_i$ - учебная литература;  $M Y_j$ - методические указания; C – собеседование по разделу;  $3\Pi$  – защита практического занятия в виде собеседования,  $3\Pi$  – защита лабораторного занятия в виде собеседования, BKP – выполнение курсовой работы, 3KP – защита курсовой работы в виде собеседования, K3 – кейс-задача,  $\mathcal{I}$  – дискуссия,  $PT_i$  – рубежный тест, VO - устный опрос.

#### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

#### 4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

	' 1 1 1		
№	Наименование лабораторной работы		
1	2	3	
	4 семестр		
1	Исследование методов формирования файлов данных с цифровыми отсчетами	6	
1	сигналов		
2	Исследование дискретного спектра Фурье электрокардиосигнала	6	

3	Исследование методов имитационного моделирования модулированных сигналов	8
4	Исследование методов цифровой фильтрации сигналов	8
И	Итого:	
	5 семестр	
5	Исследование методов выделения тренда из временных рядов	8
6	Децимация и интерполяция сигналов	8
7	Исследование квадратурного детектора	8
8	Проверка адекватности моделей: моделирование процессов конечными суммами	12
Итого:		36
Всего:		64

#### 4.3 Самостоятельна работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

	олица 4.5 Самостоятельная работа студентов		
№	Have coverage and respect to the second	Срок	Время, затрачиваемое
раздела	Наименование раздела (темы) дисциплины	выполнения	на выполнение
(темы)			СРС, час.
1	2	3	4
	4 семестр		
1.	Методы представления сигналов в гильбертовом	1-6 неделя	24
	пространстве	1-0 неделя	24
2.	Модели сигналов и способы их описания	7-9 неделя	12
3.	Предварительная обработка сигналов	10-11 неделя	8
4.	Методы классификации и идентификации	12-14 неделя	15,85
	биомедицинских сигналов	12 1 . подоли	10,00
Итого:			59,85
	5 семестр		
5.	Анализ биомедицинских сложноструктурированных	1-6 неделя	32
	сигналов	т о педели	32
6.	Методы частотно-временного анализа	7-12 неделя	32
7.	Вейвлет-анализ данных и изображений	12-18 неделя	32,85
Итого:			96,85
Всего:			156,7

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно—наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

научной библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет;  $\kappa a \phi e \partial p o \tilde{u}$ :

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
  - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - заданий для самостоятельной работы;
  - тем рефератов и докладов;
  - темы курсовой работы и методических рекомендаций по ее выполнению;
  - вопросов к экзамену;
  - методических указаний к выполнению лабораторных работ;

полиграфическим центром (типографией) университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворении потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами БСМП г. Курска.

Таблица 6.1 - Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

	A SUIDITIII		
<u>№</u>	Наименование раздела (темы	1 \	
	лекции, практического или	образовательные технологии	
	лабораторного занятия)		
1	2	3	4
	4	семестр	
1	Лекции раздела (темы)	Дискуссия	
	дисциплины 1 «Методы		4
	представления сигналов в		<del>4</del>
	гильбертовом пространстве»		
2	Лабораторная работа 2	Кейс - задача	
	«Исследование дискретного		4
	спектра Фурье		4
	электрокардиосигнала»		
3	Лабораторная работа 3	Кейс - задача	
	«Исследование методов		4
	имитационного моделирования		4
	модулированных сигналов»		
4	Лекции раздела (темы)	Дискуссия	
	дисциплины 4 «Методы		4
	классификации и идентификации		4
	биомедицинских сигналов»		
Ито	ОГО		16

	5	семестр	
1	Лекции раздела (темы)	Дискуссия	4
	дисциплины 6 «Методы		4
	частотно-временного анализа»		
2	Лекции раздела (темы)	Дискуссия	
	дисциплины 7 «Вейвлет анализ		4
	данных и изображений»		
3	Лабораторная работа 6	Кейс - задача	
	«Децимация и интерполяция		4
	сигналов»		
4	Лабораторная работа 7	Кейс - задача	
	«Исследование квадратурного		4
	детектора»		
Итого:			16
Все	ero:		32

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, а также примеры творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, (разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастерклассы);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование		омпетенций и дисциплин	` ' '	
компетенции		ении которых формируетс		
	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и	Философия	Учебная ознакомительная практика	Системный анализ	
синтез информации,	Введение в	Методы сбора и		
применять системный	направление	анализа медико-		
подход для решения поставленных задач	подготовки и планирование профессиональной карьеры	биологической информации		
ПК-2 - Способен	Теория и технология	Первичные цепи и	Производственная	
проектировать	программирования для	сигналы	преддипломная	
биотехнические	биотехнических	биотехнических	практика	
системы и технологии	систем	систем	1	
		Цифровые элементы и микропроцессорные системы медицинской техники	Математические основы компьютерной томографии	
		Электрические характеристики биоматериалов	Основы томографических исследований	
		Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами	Автоматизированные системы расчета и проектирования электронных схем	
		Методы сбора и анализа медико- биологической информации	Беспроводные технологии передачи данных Медицинские базы данных и экспертные системы Конструирование и технология биотехнических систем	

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Кпитепил	и и шкала оценивания ког	мпетенний	
компетен	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень	
ции/этап		(«удовлетворительно»)	(«хорошо»)	(«отлично»)	
1		· • • • · ·	. 1 /	(«отлично»)	
I VIC 1/	2	3	4	•	
УК-1/	УК-1.1	Знать: Основные	<i>Знать:</i> дополнительно	<i>Знать:</i> дополнительно	
основной	Анализирует	методы анализа	к пороговому уровню	к продвинутому	
	задачу,	информации	основные	уровню	
	выделяя ее	Уметь:	компьютерные	математические и	
	базовые	использовать	технологии обработки и	алгоритмические	
	составляющи	информационные	представления	приемы классификации	
	e	технологии при	биомедицинских	сигналов и данных.	
		анализе	данных.	<b>Уметь:</b> дополнительно	
		поставленной задачи	<b>Уметь:</b> дополнительно	к продвинутому	
		Владеть (или	к пороговому уровню	уровню реализовать на	
		Иметь опыт	использовать основные	уровне компьютерных	
		деятельности):	компьютерные	программ авторские	
		Стандартными	технологии обработки и	технологии обработки	
		программными	представления	сигналов и данных.	
		пакетами анализа	биомедицинских	Владеть (или Иметь	
		данных	данных.	опыт деятельности):	
			Владеть (или Иметь	дополнительно к	
			опыт деятельности):	продвинутому уровню	
			дополнительно к	основными приемами	
			пороговому уровню	реализации	
			современными	компьютерных	
			информационными	технологий обработки	
			технологиями	сигналов и данных.	
			обработки	, , , ,	
			биомедицинских		
			сигналов и данных.		
	УК-1.2.	<b>Знать:</b> Методы	<i>Знать:</i> дополнительно	<i>Знать:</i> дополнительно	
	Определяет и	1 ' '	к пороговому уровню		
	ранжирует	релевантной	принципы и методы	уровню принципы и	
	информацию,	информации	анализа, данных при	методы оптимизации	
	требуемую	<b>Уметь:</b> Выделять	исследовании	при анализе данных	
	для решения	релевантную	биотехнических систем.	биотехнических	
	поставленной	информацию из	<b>Уметь:</b> дополнительно	систем.	
	задачи	потока данных	к пороговому уровню	<b>Уметь:</b> дополнительно	
	зада п	Владеть (или	использовать пакеты	к продвинутому	
		Иметь опыт	прикладные программ,	уровню использовать	
		деятельности):	осуществляющие	сетевые технологии для	
		Компьютерными	анализ собранной	поиска и анализа	
		технологиями	информации.	информации.	
			информации. <i>Владеть (</i> или <i>Иметь</i>	информации. Владеть (или Иметь	
		выделений	-	,	
		релевантной	опыт деятельности):	опыт деятельности):	
		информации	дополнительно к	дополнительно к	
			пороговому уровню	продвинутому уровню	

			методами подготовки литературных обзоров, рефератов и аннотаций собранной патентной информации.	автоматизированными методами подготовки литературных обзоров, рефератов и аннотаций собранной патентной информации.
-	УК-1.3	Знать:	<i>Знать:</i> дополнительно	<i>Знать:</i> дополнительно
	Осуществляет			
	•	теоретические	к пороговому уровню	к продвинутому
	поиск	основы	основы осуществления	уровню теоретические
	информации	осуществления	поиска информации для	основы осуществления
	для решения	поиска информации	решения поставленной	поиска информации
	поставленной	Уметь:	задачи	для решения
	задачи по	Использовать	<b>Уметь:</b> дополнительно	поставленной задачи по
	различным	методы поиска	к пороговому уровню	различным типам
	типам	релевантных данных	осуществлять поиск	запросов
	запросов.	<b>Владеть</b> (или	информации для	<b>Уметь:</b> дополнительно
		Иметь опыт	решения поставленной	к продвинутому
		деятельности):	задачи	уровню осуществлять
		Компьютерными	Владеть (или Иметь	поиск информации для
		технологиями	опыт деятельности):	решения поставленной
		поиска релевантной	дополнительно к	задачи по различным
		информации	пороговому уровню	типам запросов
			владеть базовым	Владеть (или Иметь
			навыком	опыт деятельности):
			осуществления поиска	дополнительно к
			информации для	продвинутому
			решения поставленной	профессионально
			задачи	владеть навыком
			зада-ти	осуществления поиска
				· · ·
				решения поставленной
				задачи по различным
-	VIC 1 4 II	2	2	типам запросов
	УК-1.4 - При	Знать: отличие	<b>Знать:</b> дополнительно	<b>Знать:</b> дополнительно
	обработке	фактов от мнений,	к пороговому уровню	к продвинутому
	информации	интерпретаций,	практические основы	уровню роль
	отличает	оценок	применения	аргументирования при
	факты от	Уметь:	философского	составлении выводов
	мнений,	Формировать	понятийного аппарата	по обработке
	интерпретаци	собственное мнение	<b>Уметь:</b> дополнительно	информации
	й, оценок,	при обработке	к пороговому уровню	<b>Уметь:</b> дополнительно
	формирует	потоков информации	определять	к продвинутому
	собственные	Владеть (или	необходимые	уровню использовать
	мнения и	Иметь опыт	характеристики	основные пакеты
	суждения,	деятельности):	программных и	программ, в том числе
	аргументируе	Технологией	технических средств,	по обработке
	т свои	аргументирования	предназначенное для	экспериментальных
	выводы, в том	выводов и суждений	обработки	медико-биологических
	числе с		биомедицинских	данных; осуществлять
	применением		сигналов и данных.	эксплуатацию
	философского		Владеть (или Иметь	автоматизированных
	понятийного		опыт деятельности):	информационных

	аппарата		дополнительно к	систем.
			пороговому уровню практическими	Владеть (или Иметь опыт деятельности):
			навыками	дополнительно к
			автоматизации	продвинутому уровню
			обработки и анализа	программными
			медико-биологических	продуктами и
			данных.	программными
			данных.	средствами для
				разработки медико-
				биологической
				документации.
	УК-1.5	<b>Знать:</b> Роль	<i>Знать:</i> дополнительно к	<i>Знать:</i> дополнительно к
	Анализирует	информационных	пороговому уровню	продвинутому уровню
	пути решения	технологий в решении	методы диалектического	методы учета
	проблем	глобальных	подхода к решению	экологических проблем
	мировоззренч	мировоззренческих	научно-технических	при решении научно-
	еского,	проблем	проблем в	технических проблем в
	нравственног	<b>Уметь:</b> Учитывать	профессиональной	профессиональной
	ОИ	проблемы	области	области
	личностного	мировоззренческого,	<b>Уметь:</b> дополнительно к	<i>Уметь:</i> дополнительно к
	характера на	нравственного и	пороговому уровню	продвинутому уровню
	основе	личностного характера	учитывать проблемы	учитывать исторические
	использовани	при решении научно-	социального характера	факторы при решении
	я основных	технических проблем	при решении научно-	научно-технических
	философских	Владеть (или Иметь	технических проблем	задач
		\ \ \\ \ \\ \ \ \ \ \ \ \	D ( II	D ( II
	идей и	опыт деятельности):	Владеть (или Иметь	Владеть (или Иметь
	категорий в	Методами	опыт деятельности):	опыт деятельности):
	категорий в их	Методами использования	опыт деятельности): дополнительно к	<b>опыт деятельности):</b> дополнительно к
	категорий в их историческом	Методами использования философских идей и	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами
	категорий в их историческом развитии и	Методами использования философских идей и категорий в решении	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования
	категорий в их историческом развитии и социально-	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и
	категорий в их историческом развитии и	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий
ПК – 2/	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и
ПК – 2/ основной	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.  Уметь: Использовать	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных компьютеров,	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных систем, условия их
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку биотехническ	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.  Уметь: Использовать методы обработки и	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных компьютеров, предназначенное для	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных систем, условия их эксплуатации.
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.  Уметь: Использовать методы обработки и представления	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных компьютеров, предназначенное для обработки данных	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных систем, условия их эксплуатации.  Уметь: дополнительно
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку биотехническ	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.  Уметь: Использовать методы обработки и представления биомедицинских	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных компьютеров, предназначенное для обработки данных Уметь: дополнительно к	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных систем, условия их эксплуатации.  Уметь: дополнительно к продвинутому уровню
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку биотехническ	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.  Уметь: Использовать методы обработки и представления биомедицинских данных	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных компьютеров, предназначенное для обработки данных Уметь: дополнительно к пороговому уровню	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных систем, условия их эксплуатации.  Уметь: дополнительно к продвинутому уровню к продвинутому уровню
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку биотехническ	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.  Уметь: Использовать методы обработки и представления биомедицинских данных владеть (или Иметь	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных компьютеров, предназначенное для обработки данных Уметь: дополнительно к пороговому уровню определять необходимые	опыт деятельности): дополнительно к продвинугому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных систем, условия их эксплуатации.  Уметь: дополнительно к продвинутому уровню к продвинутому уровню условия их оксплуатации.  Уметь: дополнительно к продвинутому уровню разрабатывать прикладные программ,
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку биотехническ	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.  Уметь: Использовать методы обработки и представления биомедицинских данных Владеть (или Иметь опыт деятельности):	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных компьютеров, предназначенное для обработки данных Уметь: дополнительно к пороговому уровню определять необходимые характеристики	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных систем, условия их эксплуатации. Уметь: дополнительно к продвинутому уровню разрабатывать прикладные программ, осуществляющие
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку биотехническ	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.  Уметь: Использовать методы обработки и представления биомедицинских данных Владеть (или Иметь опыт деятельности): Компьютерными	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных компьютеров, предназначенное для обработки данных Уметь: дополнительно к пороговому уровню определять необходимые характеристики программных и	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных систем, условия их эксплуатации.  Уметь: дополнительно к продвинутому уровню к продвинутому уровню ок продвинутому уровню к продвинутому уровню разрабатывать прикладные программ, осуществляющие анализ
	категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.  ПК-2.1 Формирует медико-технические требования на разработку биотехническ	Методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в профессиональной области  Знать: Основные методы обработки и анализа биомедицинских данных.  Уметь: Использовать методы обработки и представления биомедицинских данных Владеть (или Иметь опыт деятельности):	опыт деятельности): дополнительно к пороговому уровню методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области здравоохранения  Знать: дополнительно к пороговому уровню характеристики и программное обеспечение персональных компьютеров, предназначенное для обработки данных Уметь: дополнительно к пороговому уровню определять необходимые характеристики	опыт деятельности): дополнительно к продвинутому методами использования философских идей и категорий в решении научно-технических проблем в области биотехнических систем и технологий  Знать: дополнительно к продвинутому уровню методы построения автоматизированных информационных систем, условия их эксплуатации. Уметь: дополнительно к продвинутому уровню разрабатывать прикладные программ, осуществляющие

классификации	обработки	Владеть (или Иметь
данных	биомедицинских	опыт деятельности):
	сигналов и данных	Дополнительно к
	Владеть (или Иметь	продвинутому уровню
	опыт деятельности):	методами построения
	дополнительно к	современных
	пороговому уровню	проблемно-
	навыками планирования	ориентированных
	проведения	прикладных
	экспериментов медико-	программных средств.
	биологического	
	характера.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочные сред	дства	Описание
	дисциплины	контролируемой	формирования	наименование	$N_0N_0$	шкал
П		компетенции			заданий	оценивания
/		(или её части)				
П						
1	2	3	4	5	6	7
	4 семестр					
1	Методы	УК-1, ПК-2	ИМЛ, СРС,	BC, BCPC,	1-15,	Согласно
	представления		ВЛР	3Л, УО, РТ1,	1:1-2,	табл.7.2
	сигналов в			КЗ, Д	1:1-25-	
	гильбертовом				2:1-25,	
	пространстве				1:1-25-	
					2:1-25,	
					1-15,	
					31, 1-15	
2	Модели	УК-1, ПК-2	ИМЛ, СРС,	BC, BCPC,	1-15,	Согласно
	сигналов и		ВЛР	3Л, УО, РТ2,	1: 3-4,	табл.7.2
	способы их			КЗ	1-17,	
	описания				1-17,	
					1-15, 32	
3	Предварительна	УК-1, ПК-2	ИМЛ, СРС,	BC, BCPC,	1-15,	Согласно
	я обработка		ВЛР, ПЭ	3Л,УО, РТ3,	1: 5-6,	табл.7.2
	сигналов			Д	1-27,	
					1-27,	
					1-15,	
					1-15	
4	Методы	УК-1, ПК-2	ИМЛ, СРС,	BC, BCPC,	1-15,	Согласно
	классификации		ВЛР, ПЭ	РТЗ, Д, ЭБТ	1: 5-6,	табл.7.2
	И				1-15, 1-	
	идентификации				15, 1-	
	биомедицинских				30: 1-	
	сигналов				16	

	5 семестр					
5	Анализ	УК-1, ПК-2	ИМЛ, ВКР,	BC, BCPC,	1-15,	Согласно
	биомедицинских		СРС, ВЛР	3Л, УО, РТ1	1: 7-9,	табл.7.2
	сложнострукту-				1-15,	
	рированных				1-15,	
	сигналов				1-15	
6	Методы	УК-1, ПК-2	ИМЛ, ВКР,	BC, BCPC,	1-15, 1:	Согласно
	частотно-		СРС, ВЛР	3Л, ОУ, РТ2,	10-12,	табл.7.2
	временного			Д, КЗ	1-15,	
	анализа				1-15,	
					1-15,	
					1-15, 31	
7	Вейвлет - анализ	УК-1, ПК-2	ИМЛ, СРС,	BC, BCPC,	1-15,	Согласно
	данных и		ВЛР, ПЭ	3Л, ОУ, РТ3,	1: 13-15,	табл.7.2
	изображений			ЗКР, КЗ, Д,	1-2:1-15,	
				ТаЄ	1-2:1-15,	
					1-15,	
					1-15, 32	
					1-15, 1-	
					30: 1-16	

#### Примечание:

ИМЛ – изучение материалов лекции

СРС – самостоятельная работа студентов

ВПЗ – выполнение практических заданий

ВЛР – выполнение лабораторных работ

ВКР – выполнение курсовой работы

ПЭ – подготовка к экзамену

ВС – вопросы для собеседования

ВСРС – вопросы для собеседования по самостоятельной работе студентов

ЗП – защита практической работы в форме вопросов для собеседования

ЗЛ – защита лабораторной работы в форме вопросов для собеседования

УО – устный опрос

ЗКР - защита курсовой работы в форме вопросов для собеседования

РТ – рубежный тест

КЗ – кейс-задача

Д - дискуссия

ЭБТ – экзаменационное бланковое тестирование

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4 семестр

### Вопросы для собеседования по разделу (теме) дисциплины 1: «Методы представления сигналов в гильбертовом пространстве»

- 1. Объясните, как разложить функцию по базису, если известно, что множество Фурье ортогонально на любом интервале, длина которого  $2\pi$ , а период функции составляет  $\sqrt{2} \cdot \pi$ ?
  - 2. Объясните, как формируется условие ортогональности двух комплексных функций?
- 3. Выскажите свою мысль «чем отличается спектр функции, полученный при ее разложении в комплексный ряд Фурье, от спектра функции, полученного при ее разложении в ряд по множеству Фурье»?

- 4. Объясните, каков интервал ортогональности системы функций  $\{e^{jn\omega t}\}$ , n=0,1,2,...?
- 5. Выскажите свою мысль «как запишется тригонометрический базис для произвольной функции S(t), которая задана на интервале (-1,1)»?
- 6. Объясните, функциями каких переменных (дискретных, непрерывных) являются коэффициенты обобщенного ряда Фурье  $\{c_k\}$  и базисы функции  $\{\eta_k(t)\}$ ?
- 7. Выскажите свою мысль, «в каких случаях первый член ряда Фурье  $b_0$  будет равен нулю при разложении в ряд Фурье четной функции»? Объясните, почему  $b_0$  всегда равен нулю при разложении в ряд Фурье нечетной функции?
- 8. Объясните, обратимо ли разложение функции в ряд Фурье, если известно, что преобразование Фурье обратимо?
- 9. Выскажите свою мысль «чем принципиально отличается система базисных функций Уолша от множества Фурье?» Приведите примеры сигналов, которые целесообразно разлагать по системе функций Уолша.
  - 10. Сделайте вывод о том, в чем заключается сущность теоремы свертки?
  - 11. Объясните, как происходит выбор частоты дискретизации непрерывных сигналов?
  - 12. Объясните, чем отличается комплексный спектр Фурье от вещественного?
  - 13. Объясните, что понимается под спектральной составляющей и спектром сигнала?
  - 14. Выскажите свою мысль «в чем заключается сущность явления Гиббса»?
- 15. Объясните, периодическая ли функция  $x(t) = \sin 11t + \sin 12t$ . Если да, то какой ее период?

### Вопросы для собеседования по самостоятельной работе студентов раздела (темы) дисциплины 2: «Модели сигналов и способы их описания»

- 1. Объясните, как определить предельную частоту дискретизации АМП?
- 2. Объясните, как получить с помощью АМП спектр дифференциального сигнала пульса?
- 3. Объясните, как получить с помощью АМП спектр объемного сигнала пульса?
- 4. В чем состоит ваша точка зрения об исследовании с помощью АМП спектра помех дифференциального сигнала пульса?
- 5. В чем состоит ваша точка зрения об исследовании с помощью АМП спектра помех объемного сигнала пульса?
- 6. В чем состоит ваша точка зрения об исследовании методов получения фонокардиосигнала?
- 7. В чем состоит ваша точка зрения об исследовании с помощью АМП помехи, присутствующие при получении фонокардиосигнала?
- 8. Выскажите свою мысль по поводу определения с помощью АМП спектра фонокардиосигнала.
  - 9. Объясните характер спектра фонокардиосигнала с физиологической точки зрения.
- 10. В чем состоит ваша точка зрения о разработке программы опроса нескольких источников сигнала в реальном масштабе времени?
- 11. Выскажите свою мысль «Обратимо ли разложение функции в ряд Фурье, если известно, что преобразование Фурье обратимо? Приведите примеры, подтверждающие ваш ответ.
  - 12. Объясните, каким образом построена схема запуска АЦП?
  - 13. Приведите примеры компонентов модульной структура программы WAVE.
  - 14. Объясните, какие функции выполняет аналоговый интерфейс?
- 15. Объясните, на какой основе формируется структура работы аналоговых микропроцессоров?

#### Кейс – задача 1

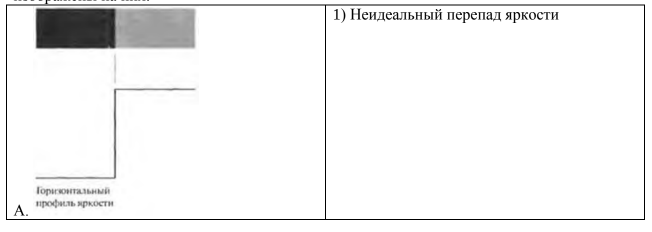
Последовательность x[n]= $\cos(\pi n/4)$  (- $\infty$ <n< $\infty$  получена в результате дискретизации непрерывного сигнала  $x_c(t) = \cos\Omega_0 t$  (- $\infty$ <t< $\infty$ ) с частотой 1000 отсч./с. Найдите два возможных положительных значения частоты  $\Omega_0$ , при которых такое возможно.

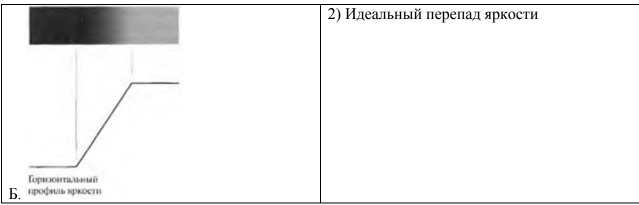
### Дискуссионная тема раздела (темы) дисциплины 4: «Методы классификации и идентификации биомедицинских сигналов»

- 1. Приведите примеры геометрических методов распознавания известных, вам.
- 2. Приведите примеры базовых аксиом, которые служат для определения шкалы вероятностей и ее конечных точек.
  - 3. Объясните, что понимают под статистической гипотезой?
- 4. Выскажите свою мысль «в каком случае возможно построение систем распознавания без обучения»?
- 5. Выскажите свою мысль «где можно использовать метод максимума правдоподобия Фишера»?
  - 6. Приведите примеры систем распознавания, которые относят к обучающим.
  - 7. Объясните, какую структуру имеет каскадный детектор?
  - 8. Выскажите свою мысль «от каких факторов зависит характер оптимальности решений»?
- 9. Выскажите свою мысль «какими принципами следует руководствоваться при построении критической области  $\Gamma_1$ »?
  - 10. Объясните, какую общую форму имеет правило Байеса с нормализацией?
  - 11. Объясните, какое практическое применение находит правило Байеса?
  - 12. Приведите примеры вероятностных методов распознавания.
- 13. Объясните, какой метод распознавания сводится к построению гиперповерхностей, разделяющих два конечных множества векторов?
  - 14. Объясните, каким образом осуществляется формирование признаковых пространств?
- 15. Выскажите свою мысль «можно ли считать анализ сложных научных данных, проводимых с применением различных методов кластерного анализа, одной из разновидностей распознавания образов»?

### Тестовые задания по разделу (теме) дисциплины 2: «Модели сигналов и способы их описания»

1. Установите соответствие между рисунками и названиями перепадов яркости, которые изображены на них:





- 2. Для вычисления модуля градиента можно использовать разности
- а) Перпендикулярных направлений
- b) Параллельных направлений
- 3. Определение разности формируется двумя фильтрами с
- а) Конечной импульсной характеристикой
- b) Бесконечной импульсной характеристикой
- 4. Завершите предложение:

Если он выдерживается постоянным во всем диапазоне преобразования, дискретизация считается...

Непрерывную шкалу мгновенных значений и сигнала разбивают на n интервалов, называемых шагами квантования

- а) Шагами квантования
- b) Шагами кодирования
- 5. Для устройств обнаружения оптимальные фильтры должны обеспечить
- а) Максимум отношения сигнал/помеха
- b) Минимум отношения сигнал/помеха
- 6. Для устройств измерения оптимальные фильтры должны отвечать критерию
- а) Минимума среднеквадратической погрешности
- b) Максимума среднеквадратической погрешности
- 7. Установите слова в правильной последовательности, чтобы получилось определение согласованного фильтра.
  - 1) на выходе которого
  - 2) максимально возможное
  - 3) линейный фильтр,
  - 4) отношения
  - 5) пиковое
  - 6) значение
  - 7) сигнал/помеха
  - 8) получается
  - 8. Завершите предложение:

Фильтр, отношение сигнал/помеха на выходе которых лишь немного меньше определенного значения, называется...

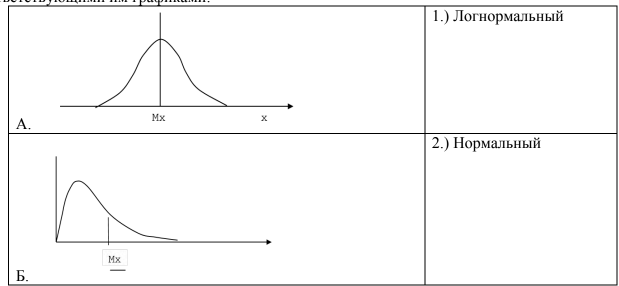
- 9. Один из метода синтеза оптимального фильтра это
- а) Временной
- b) Краевой
- с) Частотной
- 10. Один из метода синтеза оптимального фильтра это
- а) Спектральный
- b) Краевой
- с) Частотный

- 11. Установите слова в правильной последовательности, чтобы ответить на следующий вопрос: Для чего служит Спектральный синтез фильтра?
  - 1.) на фоне
  - 2.) для выделения
  - 3.) шума
  - 4.) сигнала
  - 5.) коррелированного
- 12. Спектральная плотность реверберационной помехи совпадает со спектральной плотностью
  - а) Зондирующего сигнала
  - b) Спектрального сигнала
- 13. Установите слова в правильной последовательности, чтобы продолжить следующее предложение: Увеличение ширины спектра сигнала при неизменной излучаемой мощности приводит к...
  - 1.) спектральной
  - 2.) уменьшению
  - 3.) плотности
  - 4.) значений
  - 14. Ошибка первого рода состоит в том, что
  - а) Гипотеза отвергается, когда на самом деле верна
  - b) Гипотеза отвергается, когда на самом деле является ложной
  - 15. Установите соответствие между началами предложений и их окончаниями:

					1				
A.	Для	устройств	обнаружения	1)	Миним	иума сред	неквадр	рати	ческой
ОПТІ	имальные	фильтры должн	ы обеспечить	ПОГ	решности				
Б. Д	Іля устро	йств измерения	и оптимальные	2)	Гипотеза	отвергается,	когда	на	самом
фильтры должны отвечать критерию			дел	е является	пожной				
В. Ошибка первого рода состоит в том, что			3) N	Лаксимум	отношения с	игнал/п	оме	xa	
Г. С	шибка вто	рого рода сост	оит в том, что	4)	Гипотеза	отвергается,	когда	на	самом
-			дел	е верна					

#### Итоговый тест

1. (2 балла) Установите последовательность между названиями законов распределения и соответствующими им графиками:



2. (2 балла) Завершите предложение:

Статистическое решающее правило, обеспечивающее минимум среднего риска решения – это...

- 3. (2 балла) Для устройств измерения оптимальные фильтры должны отвечать критерию:
- а) максимума среднеквадратической погрешности

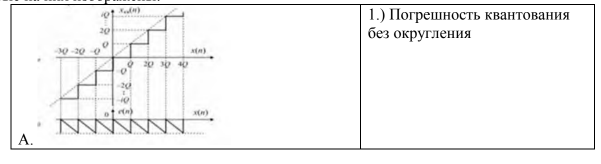
- б) минимума среднеквадратической погрешности
- 4. (2 балла) Завершите предложение:

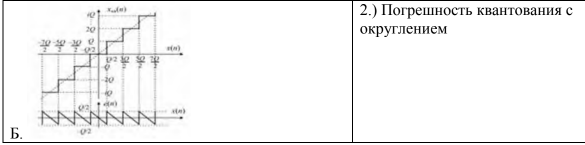
С помощью критерия Фишера сравниваются такие параметры распределения случайной величины, как...

5. (2 балла) Завершите предложение:

Сигнал, дискретный как по времени, так и по амплитуде называется...

- 6. (2 балла) Одиночный сигнал сложной формы со случайной амплитудой и фазой называется:
  - а) дружно флуктуирующем
  - б) случайным
  - в) сложным
- 7. (2 балла) С помощью какого математического анализа можно классифицировать объекты и признаки?
  - а) Кластерного анализа
  - б) Корреляционного анализа
  - в) Регрессионного анализа
  - г) Тренд-анализа
- 8. (2 балла) Корреляционной зависимостью называется статистическая зависимость, при которой каждому значению случайной величины X ставится в соответствие ...
  - а) определенное значение случайной величины Y
  - б) распределение случайной величины Ү
  - в) корреляционное отношение
  - г) числовая характеристика случайной величины Ү
- 9. (2 балла) Установите слова в правильной последовательности таким образом, чтобы завершить следующее предложение: Согласно методу наименьших квадратов наилучшей аппроксимирующей кривой будет та, для которой...
  - 1.) от выравненных
  - 2.) отклонений ординат
  - 3.) сумма квадратов
  - 4.) будет минимальной
  - 5.) эмпирических точек
- 10. (2 балла) С помощью какого математического анализа можно разделять объекты на группы с аналогом (учителем)?
  - а) Тренд-анализа
  - б) Дискриминантного анализа
  - в) Кластерного анализа
  - г) Корреляционного анализа
  - д) Регрессионного анализа
- 11. (2 балла) Установите соответствие между рисунками и погрешностями квантования, которые на них изображены:





12. (2 балла) Установите соответствие между началами предложений и их окончаниями:

А. Бесконечную импульсную	1.) рекурсивные фильтры
характеристику имеют	
Б. Конечную импульсную	2.) нерекурсивные фильтры
характеристику имеют	

13. (2 балла) Завершите предложение:

Системы нисходящей дискретной системы и восходящей дискретной системы являются...

- 14. (2 балла) Примером систем полосового спектрального анализа является
- а) полосный вокодер
- б) частотный модулятор
- в) звуковой анализатор
- 15. (2 балла) Квантование сигнала приводит
- а) к расширению спектра сигнала в область высоких частот
- б) к сужению спектра сигнала в области высоких частот
- в) к расширению спектра сигнала в область низких частот
- 16. Компетентностно-ориентированная задача (задание) (6 баллов):

Функцию 
$$f(x) = \begin{cases} 0, \text{ для } |x| > 1 \\ 1, \text{ для } 0 < x < 1 \end{cases}$$
 представить интегралом Фурье.  $-1, \text{ для } -1 < x < 0$ 

#### 5 семестр

### Вопросы для собеседования по разделу (теме) дисциплины 4 «Анализ биомедицинских сложноструктурированных сигналов»

- 1. Объясните, как могут быть классифицированы квазипериодические сигналы?
- 2. Выскажите свою мысль «что может быть источником квазипериодичности в технических системах»?
- 3. Выскажите свою мысль «что является основным критерием эффективности любого унитарного преобразования»?
- 4. Объясните, в чем заключается идея выравнивания квазипериодов в спектральной области?
- 5. Объясните, какой вид имеет равенство Парсеваля, если процесс квазипериодический и имеет сплошной спектр?
- 6. Выскажите свою мысль «какой способ перехода от динамической опорной области к прямоугольной является наиболее простым»?
- 7. Объясните, как могут быть классифицированы способы перехода от динамической опорной области к прямоугольной?
- 8. Выскажите свою мысль «Что составляет основу процесса выделения квазипериода квазипериодических сигналов»?
- 9. Приведите примеры типов масок, с помощью которых осуществляется высокочастотная фильтрация.
  - 10. Объясните, как должна быть подобрана низкочастотная маска?

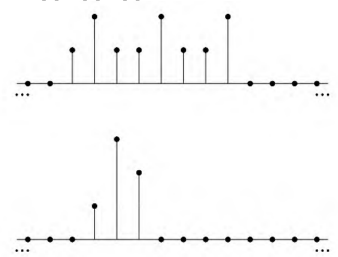
- 11. Выскажите свою мысль «от чего может быть зависим выбор оптимальной фильтрации»?
  - 12. Объясните, какова сущность теоремы Логана?
  - 13. Объясните, что происходит после фильтрации сигнала оператором  $\nabla^2 G$ ?
- 14. Приведите примеры групп, на которые могут быть разделены по форме волны квазипериодические сигналы.
- 15. Выскажите свою мысль «в каком виде могут быть представлены хорошо структурированные сигналы»?

### Дискуссионная тема раздела (темы) дисциплины 6: «Методы частотно-временного анализа»

- 1. Выскажите свою мысль, «какие сигналы могут адекватно представляться посредством частотного преобразования»?
  - 2. Объясните, как используют преобразования Фурье для частотно временного анализа?
  - 3. Объясните, как определяется число отсчетов в вейвлет-преобразовании?
  - 4. Объясните, в чем заключается сущность принципа неопределенности Гейзенберга?
- 5. Выскажите свою мысль «сколько параметров и аргументов имеет материнский вейвлет «мексиканская шляпа»»?
- 6. Объясните, как определить взаимосвязь между частотами дискретизации масштабновременной плоскости N1 и N2?
  - 7. Объясните, каким образом преобразует вейвлет-плоскость полуполосный фильтр?
  - 8. Объясните, как осуществляется преобразование сигнала на одном уровне ДВП?
- 9. Выскажите свою мысль «вейвлет-преобразование имеет фиксированное разрешение по времени»?
  - 10. Объясните, каким образом на вейвлет-плоскости отображаются значимые частоты?
  - 11. Объясните, какие преобразования сигнала осуществляются на каждом уровне ДВП?
  - 12. Объясните, как вычисляется коэффициент ДВП на каждом уровне ДВП?
- 13. Выскажите свою мысль «сколько уровней декомпозиции может быть для сигнала, который при ДВП-преобразовании содержит 2048 отсчетов»?
- 14. Выскажите свою мысль «учитывается ли при вейвлет-преобразовании время существования частоты»?
- 15. Выскажите свою мысль «является ли непрерывное вейвлет-преобразование обратимым преобразованием»?

#### Кейс-задача 3

Известно, что все не попавшие в рисунка отсчёты последовательности  $x_1[n]$  и  $x_2[n]$  равны нулю. Вычислите  $x_3[2]$ , если  $x_3[n]=x_1[n]8x_2[n]$  — восьмиточечная циклическая свёртка.



Тестовые задания по разделу (теме) дисциплины 7 «Вейвлет-анализ данных и изображений»

1. Формула прямого преобразования Фурье это –

a) 
$$X(j\omega,b) = \int_{t_1}^{t_2} x(t)w(t-b)e^{-i\omega t}dt$$

$$\psi(t,a,b) = \frac{1}{\sqrt{a}}\psi\left(\frac{t-b}{a}\right)$$

- 2. Дискретное вейвлет-преобразование позволило создать эффективные алгоритмы сжатия изображений, которые, в частности, использованы в стандарте
  - a) JPEG2000
  - б) JPG1000
  - c) PNG1500
  - 3. Специальные пакеты расширения по вейвлетам включены в
  - a) MathCAD
  - б) MATLAB
  - с) все верно
- 4. На протяжении многих десятилетий основным средством анализа реальных физических процессов, в том числе случайных, являлся ...
- 5. Использование оконного преобразования Фурье является одним из способов получения информации о ...
- 6. Для того чтобы получить представление об изменении спектральной характеристики  $X(j\omega,b)$  по времени, параметру сдвига b задают последовательно значения ...
  - 7. При выборе оконной функции используются ...
  - 8. Установите соответствие

1. Термин «вейвлет» ввели в	а) 1909 г.
2. Систему базисных функций с локальной областью	б) 1984 г.
определения разработали в	

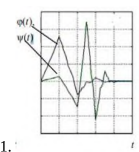
9. Установите соответствие

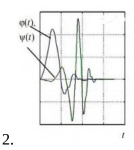
1. Вейвлеты МНАТ и DOG	а) группа комплексных вейвлетов			
2. Вейвлет Морле	б) группа вещественных непрерывных			
	вейвлетов			

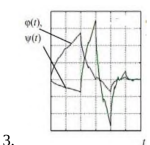
10. Установите соответствие аналитической записи  $\psi(t)$  вейвлету

Аналитическая запись $\Psi(t)$	Вейвлет
1. $e^{j\omega_0 t} e^{-t^2/2}$	а) МНАТ «мексиканская шляпа»
$2.(1-t^2)e^{-t^2/2}$	б) DOG (Difference of Gausians)
3. $e^{-t^2/2} - \frac{1}{2}e^{-t^2/8}$	в) Морле (Morlet)

- 11. Установите свойства функции  $\Psi(t)$  таким образом (в порядке возрастания), чтобы ее можно было рассматривать в качестве вейвлета
  - 1. Локализация
  - 2. Ограниченность
  - 3. Автомодельность
  - 4. Нулевое среднее
- 12. Установите последовательность отцовского и материнского вейвлетов от низшего порядка к высшему порядку







- 13. Установите правильную последовательность действий процедуры вейвлет-фильтрации
- а) пороговая обработка детализирующих коэффициентов сD<sub>i</sub>
- б) реконструкция
- в) вейвлет-разложение сигнала s(n) до уровня N
- г) модификация коэффициентов детализации вейвлет-разложения в соответствии с установленными условиями очистки
- 14. Основными преимуществами вейвлет-анализа по сравнению с классическим Фурье-анализом являются...

15. Установите соответствие формулы свойству вейвлет-анализа

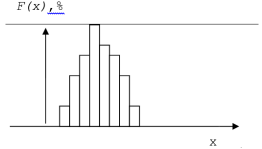
10: 0 01WH0BH10 0001B0101	she wopmyshir ebonetby benesier unusinsu
$W[S(t/a_0)] = \frac{1}{a_0} W \left[ \frac{a}{a_0}, \frac{a}{a_0} \right]$	<u>в</u> а) линейность
$W[d_t^m S] = (-1)^m \int_{-\infty}^{\infty} S(t) dt$ 2.	$\int_{t}^{m} [\psi_{ab}(t)] dt$ , б) сдвиг
3. $W[\alpha S_1(t)] + \beta S_2(t) = \alpha$	$W_1(a,b) + \beta W_2(a,b)$ в) масштабирование
4. $W[t-b_0] = W[a,b-b_0]$	г) дифференцирование

Вопросы для собеседования к курсовой работе по разделу (теме) 1: Теоретические основы синтеза признакового пространства для оценки адаптационных свойств организма человека на основе данных, получаемых из пальцевой фотоплетизмограммы

- 1. По каким признакам группируются информативные параметры фотоплетизмограммы?
- 2. Сколько кодирующих точек объемного пульса имеет фотоплетизмограмма?
- 3. Какие амплитудные параметры фотоплетизмограммы Вам известны?
- 4. Какие временные параметры фотоплетизмограммы Вам известны?
- 5. Какой амплитудно-временной параметр фотоплетизмограммы Вам известен?
- 6. Какие параметры фотоплетизмограммы могут быть использованы для анализа информативных параметров фотоплетизмограммы?
  - 7. Как влияют помехи первой категории на фотоплетизмосигнал?
  - 8. С помощью какой формулы можно рассчитать расстояние Махаланобиса?
  - 9. Как рассчитать диагностическую эффективность?
  - 10. В чем суть дискриминантного анализа?
  - 11. С помощью какого прикладного пакета можно выполнить Дискриминантный анализ?
  - 12. Какие Вы знаете способы анализа данных?
  - 13. Выведите формулу гиперплоскости.
  - 14. Что Вы понимаете под выражением «расстояние Махаланобиса»?
  - 15. С какой целью проводится разведочный анализ данных?

#### Итоговый тест

1. (2 балла) Какой совокупности – однородной или неоднородной соответствует данная гистограмма?



- а) Однородная выборка
- b) Неоднородная выборка
- с) Степень симметричности распределения значений случайной величины
- d) Плотность распределения случайной величины
- 2. (2 балла) Манипуляция с измеренными характеристиками изучаемого объекта (объектов) это
  - а) Количественная обработка
  - b) Качественная обработка
- 3. (2 балла) Способ предварительного проникновения в сущность объекта путем выявления его неизмеряемых свойств на базе количе-ственных данных это
  - а) Качественная обработка
  - b) Средние значения
  - с) Количественная обработка
  - 4. (2 балла) Первичная обработка это
- а) Упорядочивание информации об объекте и предмете изучения, полученной на эмпирическом этапе исследования
  - b) Статистический анализ итогов исследования
  - 5. (2 балла) Завершите предложение:

Переход к другому масштабу называется...

6. (2 балла) Завершите предложение:

Статистическое решающее правило, обеспечивающее минимум среднего риска решения – это...

7. (2 балла) Завершите предложение:

Если он выдерживается постоянным во всем диапазоне преобразования, дискретизация считается...

8. (2 балла) Завершите предложение:

Фильтр, отношение сигнал/помеха на выходе которых лишь немного меньше определенного значения, называется...

- 9. (2 балла) Установите слова в правильной последовательности, чтобы получились соотношения между модой (Мо), медианой (Ме) и средним значением случайной величины (Мх), которые наблюдаются при нормальном распределении.
  - 1.) =
  - 2.) Me
  - 3.) Mo
  - 4.) Mx
  - 5.) =
- 10. (2 балла) Установите слова в правильной последовательности, чтобы получились соотношения между модой (Мо), медианой (Ме) и средним значением случайной величины (Мх), которые наблюдаются при логнормальном распределении.
  - 1.) Mx
  - 2.) >
  - 3.) Mo
  - 4.) >
  - 5.) Me

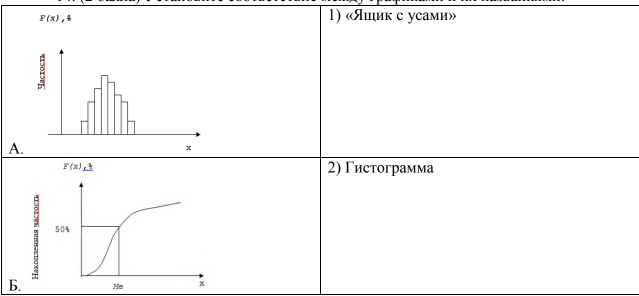
- 11. (2 балла) Установите слова в правильной последовательности, чтобы получилось определение понятия «отношение правдоподобия».
  - 1.) двух гипотез
  - 2.) отношение
  - 3.) распределения
  - 4.) плотностей
- 12. (2 балла) Установите соответствие между графиками и видами связи, которые на них изображены:

1	
x	1) Отсутствие связи
A. **	
x	2) Положительная корреляционная связь
Б. х	
x	3) Отрицательная корреляционная связь
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
В. *	

13. (2 балла) Установите соответствие между предложениями и их окончаниями:

А. Процесс преобразования отсчетов					
	1) шагом дискретизации				
сигнала в числа называется					
Б. Отрезок времени между соседними	2) кодированием				
выборками называют					
В. Условная вероятность правильного	3) мощностью критерия				
решения относительно выбора гипотезы					
называется					

14. (2 балла) Установите соответствие между графиками и их названиями:





15. (2 балла) Установите соответствие между началами предложений и их окончаниями:

			- 17	1 7 -			
А. Частота характеризует	1)	меру	остроты	графика	функции	плотности	
	распределения						
Б. Эксцесс характеризует	2) меру разброса значений случайной величины						
В. Дисперсия характеризует	3) 1	число по	оявления с	обытий в се	ерии испыта	ний	

16. Компетентностно-ориентированная задача (задание) (6 баллов):

При рентгеновском обследовании вероятность обнаружить заболевание у больного туберкулезом равна 0,95. Вероятность принять здорового человека за больного равна 0,05. Доля больных туберкулезом по отношению ко всему населению равна 0,01. Найти вероятность того, что человек здоров, если при обследовании он был признан больным.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

#### Темы курсовых работ

1. Исследование эффективности классификации двухальтернативной выборки геометрическими методами распознавания. Вариант N. (Указывается N варианта студента согласно его порядковому номеру).

Требования к структуре, содержанию, объему, оформлению курсовых работ, процедуре защиты, а также критерии оценки определены в:

- стандарте СТУ 04.02.030-2017 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению»;
- положении П 02.016-2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
  - методических указаниях по выполнению курсовой работы».

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового и/или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 200 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Какую связь между признаками х и у показывает данный корреляционный график?



- а) Отрицательную корреляционную связь
- b) Положительную корреляционную связь
- с) Отсутствие связи

Задание в открытой форме:

Завершите предложение:

Зависимость, при которой каждому фиксированному значению независимой переменной X соответствует не одно, а множество значений переменной Y называется...

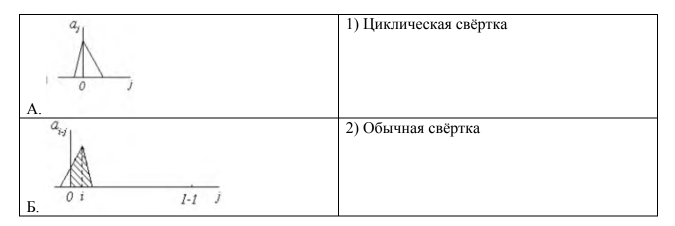
Задание на установление правильной последовательности:

Установите слова в правильной последовательности, чтобы получилось определение системы нормальных уравнений.

- 1.) уравнения регрессии
- 2.) система
- 3.) уравнений
- 4.) для определения
- 5.) коэффициентов

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между рисунками и названиями свёрток, которые изображены на них:



Компетентностно-ориентированная задача:

Даны конечные последовательности:

$$x[n] = \cos\left(\frac{\pi n}{2}\right), 0 \le n \le 3;$$
  
 $h[n] = 2^n, 0 \le n \le 3.$ 

Вычислите y[n], применяя обратное ДПФ к произведению X[k] H[k].

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		M	аксимальный балл
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
		4 семестр		
Лекция 1 «Методы представления		Незнание большей		Полно излагает
сигналов в гильбертовом	2	части материала	4	материал
пространстве»				
Лекция 2 «Модели сигналов и	2	Незнание большей	4	Полно излагает
способы их описания»	2	части материала	4	материал
Лекция 3 «Предварительная	2	Незнание большей	4	Полно излагает
обработка сигналов»	2	части материала	4	материал
Лекция 4 Методы классификации		Незнание большей		Полно излагает
и идентификации	1	части материала	2	материал
биомедицинских сигналов				

Лабораторная работа 1		Выполнил, но не		Выполнил и	
«Исследование методов		«защитил»		«защитил»	
формирования файлов данных с	2		4		
цифровыми отсчетами сигналов»					
Лабораторная работа 2		Выполнил, но не		Выполнил и	
«Исследование дискретного		«защитил»		«защитил»	
спектра Фурье	2		4	(Sumining)	
электрокардиосигнала»					
Лабораторная работа 3		Выполнил, но не		Выполнил и	
«Исследование методов	_	«защитил»		«защитил»	
имитационного моделирования	2		4		
модулированных сигналов»					
Лабораторная работа 4		Выполнил, но не		Выполнил и	
«Исследование методов		«защитил»		«защитил»	
цифровой фильтрации	2	(Samarasi)	4	(Sumprissi)/	
сигналов»					
CPC		Излагает материал		Полно излагает	
	1	неполно	2	материал	
Дискуссия 1		Незнание большей		Полно излагает	
дискуссия 1	1	части материала	2	материал	
Дискуссия 2		Незнание большей		Полно излагает	
Дискуссия 2	1		2		
Кейс-задача 1		части материала Незнание большей		материал Правильно изложено	
Кеис-задача 1	1		2	задание (не менее 85	
	1	части материала	2	% от полного)	
Кейс-задача 2		Незнание большей			
Кеис-задача 2	1		2	Правильно изложено	
	1	части материала	2	задание (не менее 85 % от полного)	
Dr. Savara vij ma om 1		Почил		/	
Рубежный тест 1	1	Даны правильные	2	Даны правильные	
	1	ответы на 50%	2	ответы на 100%	
Dr. Carrer vii maam 2		вопросов		вопросов	
Рубежный тест 2	1	Даны правильные	2	Даны правильные	
	1	ответы на 50%	2	ответы на 100%	
Drygorywy y mag 2		Вопросов		вопросов	
Рубежный тест 3	1	Даны правильные	2	Даны правильные	
	1	ответы на 50%	2	ответы на 100%	
Drygoryyy vý moom 4		Вопросов		Вопросов	
Рубежный тест 4	1	Даны правильные	2	Даны правильные	
	1	ответы на 50%	2	ответы на 100%	
Maria	24	вопросов	10	вопросов	
Итого	24	По поостит	48	Положит тах х	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного	16	Посетил все занятия	
Demonstrati		занятия		Domyro	
Экзамен	0	Не ответил ни на	36	Верно ответил на	
Hann	24	один вопрос	100	все вопросы	
Итого	24				
Т	1	5 семестр	ı	П	
Лекция 5 «Анализ		Незнание большей		Полно излагает	
биомедицинских	2	части материала	4	материал	
сложноструктурированных					
сигналов»					

Лекция 6 «Методы частотновременного анализа»	2	Незнание большей части материала	4	Полно излагает материал
Лекция 7 «Вейвлет-анализ данных и изображений»	2	Незнание большей части материала	4	Полно излагает материал
Лабораторная работа 5 «Исследование методов выделения тренда из временных рядов»	2	Выполнил, но не «защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа 6 «Децимация и интерполяция сигналов»	2	Выполнил, но не «защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа 7 «Исследование квадратурного детектора»	2	Выполнил, но не «защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа 8 «Проверка адекватности моделей: моделирование процессов конечными суммами»	2	Выполнил, но не «защитил»	4	Выполнил и «защитил»
CPC	1	Излагает материал неполно	2	Полно излагает материал
Дискуссия 3	1	Незнание большей части материала	2	Полно излагает материал
Дискуссия 4	1	Незнание большей части материала	2	Полно излагает материал
Кейс-задача 3	2	Незнание большей части материала	4	Правильно изложено задание (не менее 85 % от полного)
Кейс-задача 4	2	Незнание большей части материала	4	Правильно изложено задание (не менее 85 % от полного)
Рубежный тест 5	1	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
Рубежный тест 6	1	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
Рубежный тест 7	1	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
Итого	24		48	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	16	Посетил все занятия
Экзамен	0	Не ответил ни на один вопрос	36	Верно ответил на все вопросы
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ -16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

– задание в закрытой форме – 2 балла,

- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

#### Критерии оценки курсовой работы

- 1. Формальные критерии (нормоконтроль) (0-20 баллов):
- оформление титульного листа, оглавления, заглавий и текста;
- оформление библиографии;
- использование зарубежной литературы;
- оформление приложений, применение иллюстративного материала;
- оформление ссылок, сносок и выносок;
- грамматика, пунктуация и шрифтовое оформление работы;
- соблюдение графика подготовки и сроков сдачи законченной работы.
- 2. Содержательные критерии (0-50 баллов):
- актуальность темы;
- соответствие содержания работы выбранной теме;
- выбор цели и постановка задач;
- структура работы, сбалансированность разделов;
- качество источниковой базы, применение новейшей литературы;
- наличие элементов научной новизны, практическая ценность работы;
- правильность деления объема материала по разделам;
- качество работы ссылочного аппарата;
- степень самостоятельности работы;
- стиль изложения.
  - 3. Защита (0-30 баллов):
- раскрытие содержания работы;
- структура и качество доклада;
- владение ораторскими приемами;
- оперирование профессиональной терминологией;
- качество использования средств мультимедиа в докладе;
- ответы на вопросы по теме работы.

Дополнительные баллы (от 0 до 20) могут быть получены за:

- апробацию материалов работы на научных конференциях;
- использование современных научных методов исследования и Интернет-технологий;
- получение квалифицированной рецензии на работу;
- публикацию по теме работы в периодических научных изданиях и т.д.

Итого — 100 баллов основных, с возможностью получения до 20 дополнительных баллов. Суммарный балл обучающегося при оценке работы не должен превышать 100. Набранные свыше максимального дополнительные баллы не учитываются.

Таблица 7.5 - Правила перевода оценок из 100-балльной системы в пятибалльную

Форма промежуточной	Отрицательная оценка	Положительные оценки			
аттестации по дисциплине					
(модулю), практике					
Зачет	Не зачтено	Зачтено			
	(менее 50 баллов)	(более 50 баллов)			
Курсовая работа (проект)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Зачет с оценкой	(менее 50 баллов)	(50-69 баллов)	(70-84	(85-100	
Экзамен			баллов)	баллов)	

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Кассим, Кабус Дерхим Али. Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных [Текст] : учебное пособие : [для студентов направления подготовки 12.03.04 и 12.04.04 "Биотехнические системы и технологии", аспирантов направ. подготовки 12.06.01 "Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии] / К. Д. А. Кассим, С. А. Филист, А. Ф. Рыбочкин ; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск : ЮЗГУ, 2016. 290 с.
- 2. Новикова, Е. Н. Компьютерная обработка результатов измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие [16+] / Е. Н. Новикова, О. Л. Серветник ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2017. 182 с. Режим доступа: biblioclub.ru
- 3. Горбунов, А. А. Автоматизированные методы обработки результатов эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Горбунов, А. Д. Припадчев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2016. 99 с. Режим доступа: biblioclub.ru

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс] : практические советы / Р. Гонсалес, Р. Вудс ; пер. П. А. Чочиа, Л. И. Рубанова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Техносфера, 2012. 1104 с. Режим доступа: biblioclub.ru
- 5. Рангайян, Р. М. Анализ биомедицинских сигналов. Практический подход [Текст] : учебное пособие / Р. М. Рангайян. М. : Физматлит, 2007. 440 с.
- 6. Синтез систем обработки биомедицинской информации [Текст] : монография / Н. А. Кореневский [и др.] ; Курский государственный технический университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет. Курск : КурскГТУ, 2007. 272 с.
- 7. Синтез систем обработки биомедицинской информации [Электронный ресурс] : монография / Курский гос. техн. ун-т ; Курский государственный технический университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет. Курск : КурскГТУ, 2007. 272 с.
- 8. Яковлев, А. Н. Основы вейвлет-преобразования сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Н. Яковлев. М. : САЙНС-ПРЕСС, 2003. 79 с.

#### 8.3 Перечень методических указаний

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Биомедицинская радиоэлектроника

http://lectoriy.mipt.ru/lecture/radiotech-mathdsp-103-romanuk-140224.01 - Обучающее видео «ДВПФ периодических последовательностей»

https://www.youtube.com/watch?v=eQcNhPiOHRA – Обучающее видео «Построение функции Уолша на основе функции Радемахера»

https://www.youtube.com/watch?v=juknWpluEqc – Обучающее видео «Разложение периодической функции в ряд Фурье»

### 9 Перечень ресурсов информационно—телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.lib.swsu.ru/ Электронная библиотека ЮЗГУ
- 2. http://window.edu.ru/library Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 3. http://www.biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Методы сбора и анализа медико-биологической информации» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают *лабораторные* занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

*Пабораторным занятиям* предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по *пабораторным работам*, а также по результатам рубежных тестов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Методы сбора и анализа медико-биологической информации»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и

индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Методы сбора и анализа медикобиологической информации» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Методы сбора и анализа медико-биологической информации» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Пакет офисных приложений - Microsoft Office 2016. Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал»

Операционная система Windows – Windows 7. Договор IT000012385

Операционная система Windows – LibreOffice. Лицензия свободного программного обеспечения GNU Lesser General Public License (LGPL)

Антивирус Касперского - Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Лицензия 156A-160809-093725-387-506 (или ESET NOD32. Сублицензионный договор №Вж-ПО\_119356)

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры биомедицинской инженерии, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Стандартно оборудованные лекционные аудитории, а также аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор

- 1. ПЭВМ тип 1 (AsusP5G41T-M LE/DDR3 2048Mb/Coree 2 Duo E7500/SATA-11 500GbHitachi/DVD+/-RW/ATX 450W inwin/Монитор TFT Wide 20")
  - 2. ПЭВМ согласно техпаспорту N002434 (12480).
- 3. Лабораторный научно-исследовательский комплекс для съема и обработки электрофизиологической информации компании Нейрософт: комплекс реографический 6-канальный «Рео-Спектр-3 (комплектации Рео-Спектр-3/Р)», комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр-4/П» с программой и оборудованием «Поли-Спектр-Ритм/ЭЭГ».
  - 4. Велоэргометр Oxygen CARDIO CONCEPT IV HRC+

5. Мультимедиа центр ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сумка/ проектор inFocus IN24+.

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер		Номера	а страниц		Всего	Дата	Основание для
изменения	изменен ных	заменен ных	аннулирован ных	новых	страниц		изменения и подпись лица, проводившего изменения
1		3, 7, 9, 10, 11, 15, 16, 30, 35, 36			10	31.08.2021	Протокол заседания кафедры БМИ №1 от 31.08.2021 г.
2		16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28			13	01.07.2022	Протокол заседания кафедры БМИ №14 от 01.07.2022 г.